



Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
tel./fax.: +48-91-462-45-69/+48-91-462-46-40
e-mail: administracja@wsse.szczecin.pl

Znak Sprawy: AAT.272.13.2011

Szczecin, dnia 11. października 2011 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr AAT.272.13.2011 w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę odczynników chemicznych i wzorców, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych do aparatury laboratoryjnej oraz produktów farmaceutycznych do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie”.

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych. (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) modyfikuje się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj.

w Rozdziale X. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

„Część 1, Odczynniki chemiczne i wzorce, zmienia się treść POZYCJI nr 32, 34, 42 w następujący sposób:

L.p.	Nazwa	J.m.	Ilość	Wielkość op
32.	Piasek kwarcowy ziarnistość (0,3-0,9 mm) nr kat Buchi 37689 lub równoważny	1 op. (2,5 kg)	2,5	
34.	Celite 545 nr 213500460 POCh lub równoważny	g	1000	
42.	Wzorzec 37 Component FAME Mix Supelco nr. 47885-U - analytical standard, 10 mg/mL in methylene chloride lub równoważny	op. (1 ml)	2 op (2 ml)	

a **Załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia** o nazwie OFERTA CENOWA oznacza się nr 1.

Załącznik ten otrzymuje brzmienie:

„(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 1 do SIWZ

OFERTA CENOWA Przedmiot zamówienia

Ja, niżej podpisany(a)
działając w imieniu i na rzecz

.....
(pełna nazwa Wykonawcy)

.....
(adres siedziby Wykonawcy)

REGON..... NIP

Nr konta bankowego:

nr telefonu nr faksu
 e-mail

W odpowiedzi na Ogłoszenie z dnia... października 2011 r. o przetargu nieograniczonym na „dostawę odczynników chemicznych i wzorców, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych do aparatury laboratoryjnej oraz produktów farmaceutycznych do Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie” składam (y) niniejszą ofertę:

Część 1
Odczynniki chemiczne i wzorce

L.p.	Nazwa	J.m.	Ilość	Wielkość op.	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1.	Aceton czystość $\geq 99,8\%$, zawartość wody $\leq 0,05\%$, współczynnik załamania światła $\leq 1,358$ w 20°C , wartość pH 5-6 (395g/l, H ₂ O, 20°C) do GC	ml	5000	2,5 L						
2.	Borowodorek sodu czda	g	1000	2 x 500 g						
3.	(+)Borneol $\geq 98\%$ C ₁₀ H ₁₈ O [CAS 464-43-7]	g	1							
4.	Disiarczek węgla czda	g	500	500 ml						
5.	Dulcytol cz	g	100							
6.	*Etylu octan do GC (czystość $\geq 99,8\%$, zawartość wody $\leq 0,02\%$)	ml	22 500	2,5 L						
7.	m-Fenylendiamina CAS 108-45-2 czystość 99,9%	g	5							
8.	o-Fenylendiamina CAS 95-54-5 czystość 99,9%	g	5							
9.	Hydrochinon czda	g	100							
10.	Izoamylu octan $\geq 99,7\%$ C ₇ H ₁₄ O ₂ [CAS 123-92-2]	ml	1							
11.	4-Metylo-1,2-fenylendiamina(3,4-diaminotoluen) do HPLC 99,7% CAS 496-72-0	g	5							
12.	DL-ornityny chlorowodorek cz	g	30							
13.	Ortofosforan jednoamonowy czda	g	500							
14.	Parafina ciekła do celów mikrobiologicznych	ml	2 000							
15.	n-Pentan do analizy śladowej lotnych węglowodorów chlorowcowanych metodą GC: czystość min. 99,5% pozostałość po odparowaniu max. 0,0001%, zawartość wody (K.F.) max. 0,01%, piki ECD dla związków od dichlorometanu do 1,2,4-trichlorobenzenu nie większe niż 1 ng/mL (jako CCl ₄)	ml	3 000							
16.	Ramnoza cz	g	25							
17.	Disodowo-magnezowa sól EDTA czda	g	50							
18.	D-sorbit cz	g	500							
19.	Toluen czystość $\geq 99,9\%$ do GC, zawartość wody $\leq 0,005\%$	ml	2000							
20.	Węgiel aktywny (\emptyset ziaren 1,5-2,5 mm)	g	1 000							
21.	Węgla dwusiarczek o niskiej zawartości benzenu poniżej 1ppm	ml	4 000							
22.	Węgla dwusiarczek o niskiej zawartości benzenu $\leq 0,5\text{ppm}$	ml	2 000							
23.	Triwodny wodorofosforan potasu czda	g	100							
24.	Żelaza (II)siarczan bezwodny czda	g	200							
25.	Rurki adsorpcyjne z węglem aktywnym 50mg/100mg	szt.	550							
26.	Rurki adsorpcyjne z hopkalitem do oznaczania rtęci w powietrzu 500 mg	szt.	20							

Lp.	Nazwa	J.m.	Ilość	Wielkość op.	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
27.	Odczynnik do wykrywania katalazy	ml	30							
28.	Tiosiarczan dwusodu pięciowodny czda	g	250							
29.	Chlorek sodu czda	g	5000							
30.	Siarczan magnezu siedmiowodny czda	g	1000							
31.	Alkohol etylowy 96% czda	ml	20000	1 L						
32.	Piasek kwarcowy ziarnistość (0,3-0,9 mm) nr kat. Buchi 37689 lub równoważny	1 op. (2,5 kg)	2,5							
33.	Eter naftowy czda	ml	10000							
34.	Celite 545 nr 213500460 POCh lub równoważny	g	1000							
35.	Wzorzec Linolenic Acid Methyl Ester Isomer Mix nr 47792 Supelco - analytical standard, 10 mg/mL in methylene chloride lub równoważny	op. (1 ml)	1 op							
36.	Metanol do gradientowego HPLC	l	2,5							
37.	Acetonitryl do gradientowego HPLC	l	2,5							
38.	Wzorzec FAME Supelco nr kat. 18919 lub równoważny	Op. (100 mg)	100							
39.	Pył referencyjny o zaw. 2-3% WKK	op.(2 g)	1							
40.	Roztwór wodny nadmanganianu potasu o stężeniu 1N (0,2 M) sprawdzany wobec wzorca N.I.S.T. lub równorzędnego z certyfikatem	op. (1 L)	1							
41.	Szczawian disodowy substancja wzorcowa do nastawiania miana wzorzec wtórny do miareczkowania redoks, w oparciu o Standardowy Material Referencyjny z NIST CertiPUR®	g	60							
42.	Wzorzec 37 Component FAME Mix Supelco nr. 47885-U - analytical standard, 10 mg/mL in methylene chloride lub równoważny	op. (1 ml)	2 op (2 ml)							

Część 2

Akcesoria i materiały eksploatacyjne do aparatury laboratoryjnej

Lp.	Nazwa produktu	Wymagania	J.m.	Ilość	Ilość op/szt.	Cena op. /szt. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1.	Prekolumna BDS-HYPERSIL-C18	10x4/4,6 mm, 5µm, Thermoelectron nr kat. 28105-014001 lub równoważne	1 op. (4 szt.)	1 op. (4 szt.)						
2.	Naczynka na rozpuszczalnik do aparatu Soxlet Buchi B-811	Nr kat 37276 lub odpowiednie do aparatu Soxlet Buchi B-811 z przystawką B 411	szt.	8 szt.						
3.	Naczynka ze spiekami do aparatu do hydrolizy	nr kat. 37281 lub odpowiednie do aparatu Soxlet Buchi B-811 z przystawką B 411	szt.	4 szt.						
4.	Szklane rurki zasysające do aparatu do hydrolizy	nr kat. 37380 lub odpowiednie do aparatu Soxlet Buchi B-811	szt.	4 szt.						
5.	Naczynka 300 ml do ekstrakcji do aparatu do hydrolizy	nr kat. 37377 lub odpowiednie do aparatu Soxlet Buchi B-811 z przystawką B 411	szt.	4 szt.						
6.	Prekolumna HYPERSIL-Gold,	10x4/4,6mm ID Thermoelectron nr kat. 25005-014001 lub równoważne do kolumny z wypełnieniem HYPERSIL-Gold	1 op. (4 szt.)	2 op. (8 szt.)						
7.	Kolumna chromatograficzna HYPERSIL-Gold	250x4,6 mm Thermoelectron nr 25005-254630 lub równoważne	szt.	2 szt.						
8.	Tabletki sanizacyjne	do demineralizatora wody (ELGA CT1 disinfection tablets)	op. (10 szt.)	2 op. (20 szt.)						

Lp.	Nazwa produktu	Wymagania	J.m.	Ilość	Ilość op./szt.	Cena op. /szt. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
9.	Szklana głowica Dreschsel'a do oznaczania rtęci	ze spiekami 2 sinter śr. 15 mm i szlifem 24/29 neck, dł. głowicy do szlifowania 10 cm, prod. Thermo Elemental, nr kat. 94 23 39368591 lub równoważna		2 szt.						
10.	Kolby stożkowe do oznaczania rtęci	poj. 150 ml, ze szlifem 24/29 mm z korkami, Spektrolab 220 nr kat. 4013 170 80 361		20 szt.						
11.	Rurki szklane do oznaczania arsenu na przystawce VGA-77 do spektrofotometru Varian Spectra-250plus	dł. 17 cm		5 szt.						
12.	Naczynka do próbek	do autosamplera Analytic Jena MP-60, poj. ok. 1,5 ml		200 szt.						

Część nr 3 Produkty farmaceutyczne

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Wielkość Op.	Ilość op.	Cena op. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość podatku VAT	Wartość brutto
1.	Gentamycyna 40mg/ml	ml	30							
2.	Streptomycyna	amp.	30							
3.	Sól do przemywania oczu (Natrii chloridum)	ml	100							
4.	Saszetki z gazikiem jałowym nasączonym 70% alkoholem izopropylowym	szt.	400							

RAZEM:

cena brutto:

słownie brutto:

w tym podatek VAT według obowiązującej stawki %.

Cena netto:

Słownie netto

Jednocześnie oświadczam/my że:

- Wykonam/my przedmiot zamówienia w terminach do 30 dni roboczych od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego określonym w ROZDZIALE V – Termin i miejsce realizacji zamówienia.
- Każdy z oferowanych przedmiotów zamówienia będzie posiadał, w dniu dostawy, okres ważności zgodny z zapisami zawartymi pod każdym z przedmiotów zamówienia.
- Oferowane odczynniki chemiczne i wzorce, akcesoria i materiały eksploatacyjne do aparatury laboratoryjnej oraz produkty farmaceutyczne spełniają wymagania oraz parametry techniczne zawarte w SIWZ.
- Jestem/jesteśmy związany/ni niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- W przypadku wybrania mojej/naszej oferty zobowiązuje/emy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w projekcie umowy dołączonym do SIWZ oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
- Podana przeze mnie/przez nas cena nie będzie podlegać zmianie w czasie trwania przedmiotu umowy.
- Niniejszym informuję/my, że niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji:

-

-

8. Załącznikami do niniejszego Formularza Ofertowego są:

-

-

-

-

9. Ofertę niniejszą składam/my na.....*kolejno zaparafowanych i ponumerowanych stronach.

....., dnia.....

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela)

* - należy wpisać łączną ilość stron tj. formularz ofertowy wraz ze wszystkimi załącznikami i dokumentami wymaganymi w SIWZ.”

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

ZATWIERDZAM
D Y R E K T O R
Wojuski Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Szczecinie
lek. med. Jerzy Jakubek

Jan
Pietkiewicz

RADCA PRAWNY
Sz 458
Ewa Kucharska
14.10.11v

